

|                      |      |
|----------------------|------|
| Wartość kosztorysowa | 0,00 |
| Podatek VAT 0%       | 0,00 |
| Cena kosztorysowa    | 0,00 |
| Słownie: zł          |      |

Kosztorys

|              |   |
|--------------|---|
| Obiekt       | Bałtycka budowa miejsc parkingowych       |
| Rodzaj robót | Przyłącze kanalizacji deszczowej          |
| Branża       | Sanitarna                                 |
| Kod CPV      |   |
| Budowa       | Koszalin ul. Bałtycka                     |
| Zamawiający  | Zarząd Budynków Mieszkalnych w Koszalinie |

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Stawka robocizny | 0,00 zł/r-g |
| Koszty zakupu    | 0%          |
| Koszty pośrednie | 0%          |
| Zysk             | 0%          |

|  |
|--|
|  |
|--|

## Bałtycka budowa miejsc parkingowych

| Nr | Podstawa                | Opis robót  | Jm             | Ilość   |
|----|-------------------------|---|----------------|---------|
|    |                         | <b>1 Przyłącze kanalizacji deszczowej</b>   |                |         |
| 1  | KNR 2-01<br>0119/03     | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym  |                |         |
|    |                         | 38,8/1000   | km             | 0,039   |
|    |                         | razem   | km             | 0,039   |
| 2  | KNR 2-01<br>0206/04.1   | Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5t na odległość do 1,0km |                |         |
|    |                         | ((1,74+1,53)/2)*(11,2-2,6)  | m <sup>3</sup> | 14,061  |
|    |                         | ((1,74+0,9)/2)*10   | m <sup>3</sup> | 13,200  |
|    |                         | ((0,9+1,6)/2)*4   | m <sup>3</sup> | 5,000   |
|    |                         | ((1,6+1,2)/2)*(27,1-10-4)   | m <sup>3</sup> | 18,340  |
|    |                         | razem   | m <sup>3</sup> | 50,601  |
| 3  | KNR 4-01<br>0108/11     | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km  |                |         |
|    |                         | ((1,74+1,53)/2)*(11,2-2,6)  | m <sup>3</sup> | 14,061  |
|    |                         | ((1,74+0,9)/2)*10   | m <sup>3</sup> | 13,200  |
|    |                         | ((0,9+1,6)/2)*4   | m <sup>3</sup> | 5,000   |
|    |                         | ((1,6+1,2)/2)*(27,1-10-4)   | m <sup>3</sup> | 18,340  |
|    |                         | razem   | m <sup>3</sup> | 50,601  |
| 4  | KNR 2-31<br>0810/02     | Rozebranie nawierzchni z klinkieru na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin   |                |         |
|    |                         | 2,4*1   | m <sup>2</sup> | 2,400   |
|    |                         | razem   | m <sup>2</sup> | 2,400   |
| 5  | KNR 2-31<br>0814/02     | Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej  |                |         |
|    |                         |   | m              | 2,000   |
| 6  | KNR 2-31<br>0802/07     | Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm  |                |         |
|    |                         |   | m <sup>2</sup> | 2,400   |
| 7  | KNR 2-01<br>0320/05.1   | Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii III-IV o ścianach pionowych szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 3m  |                |         |
|    |                         | wykop 50,601  | m <sup>3</sup> | 50,601  |
|    |                         | podsyпка -38,3*1*0,1  | m <sup>3</sup> | -3,830  |
|    |                         | obsypka -38,3*1*0,3   | m <sup>3</sup> | -11,490 |
|    |                         | rura 200 PCV -3,14*(0,2/2)*(0,2/2)*38,3   | m <sup>3</sup> | -1,203  |
|    |                         | studzienka 425 -3,14*0,21*0,21*1,74   | m <sup>3</sup> | -0,241  |
|    |                         | razem   | m <sup>3</sup> | 33,837  |
| 8  | KNR 2-01<br>0236/01     | Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III ubijakami mechanicznymi  |                |         |
|    |                         |   | m <sup>3</sup> | 33,837  |
| 9  | KNR 2-18<br>0501/01     | Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 10cm   |                |         |
|    |                         | 38,3*1  | m <sup>2</sup> | 38,300  |
|    |                         | razem   | m <sup>2</sup> | 38,300  |
| 10 | KNR 2-18<br>0501/02     | Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 15cm-analogia gr 30 cm   |                |         |
|    |                         |   | m <sup>2</sup> | 38,300  |
| 11 | KNNR 4<br>1308/03       | Kanały z rur PCW o średnicy 200mm łączone na wcisk  |                |         |
|    |                         |   | m              | 38,300  |
| 12 | KNNR 4<br>1417/02       | Studzienki kanalizacyjne-Studnia Sd1-studnia TEGRA 425  |                |         |
|    |                         |   | szt            | 1,000   |
| 13 | KNR-W 2-18<br>0524/02   | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu   |                |         |
|    |                         |   | szt            | 1,000   |
| 14 | Kalkulacja indywidualna | Włączenie do istniejącej studzienki   |                |         |
|    |                         |   | kpl            | 1,000   |
| 15 | KNR 2-18<br>0804/02     | Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 200mm  |                |         |
|    |                         |   | m              | 38,300  |
| 16 | KNR 2-19<br>0219/01     | Oznakowanie taśmą z tworzywa sztucznego trasy gazociągu ułożonego w ziemi   |                |         |
|    |                         |   | m              | 38,300  |
| 17 | KNR 2-31<br>0511/03.3   | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej układane na podsypce cementowo-piaskowej-kostaka z odzysku   |                |         |
|    |                         |   | m <sup>2</sup> | 2,400   |

## Bałtycka budowa miejsc parkingowych

| Nr | Podstawa            | Opis robót  | Jm | Ilość |
|----|---------------------|---|----|-------|
| 18 | KNR 2-31<br>0407/04 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową-obrzeża z odzysku | m  | 2,000 |

## Bałtycka budowa miejsc parkingowych

| Nr | Podstawa, opis robót, nakłady   | Jm  | Norma  | Ilość  | Cena | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|----|---|-----|--------|--------|------|-----------|-----------|--------|
|    | <b>1 Przyłącze kanalizacji deszczowej</b>   |     |        |        |      |           |           |        |
| 1  | KNR 2-01 0119/03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym<br>0,039 km   |     |        |        |      |           |           |        |
|    | <b>Robocizna</b><br>Robotnicy gr.I  | r-g | 111,74 | 4,358  | 0,00 | 0,00      |           |        |
|    | <b>Materiały</b><br>Słupki drewniane 7cm  | m3  | 0,104  | 0,004  | 0,00 |           | 0,00      |        |
|    | <b>Sprzęt</b><br>Samochód dostawczy 0,9t  | m-g | 7,5    | 0,293  | 0,00 |           |           | 0,00   |
|    | Razem pozycja 0,00<br>Cena jednostkowa (0,00)   |     |        |        |      |           |           |        |
| 2  | KNR 2-01 0206/04.1 Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1,0km<br>50,601 m3 |     |        |        |      |           |           |        |
|    | <b>Robocizna</b><br>Robotnicy gr.I  | r-g | 0,1622 | 8,207  | 0,00 | 0,00      |           |        |
|    | <b>Sprzęt</b><br>Koparka gąsienicowa 0,60m3   | m-g | 0,0461 | 2,333  | 0,00 |           |           | 0,00   |
|    | Samochód samowyladowczy 5t  | m-g | 0,1681 | 8,506  | 0,00 |           |           | 0,00   |
|    | Razem pozycja 0,00<br>Cena jednostkowa (0,00)   |     |        |        |      |           |           | 0,00   |
| 3  | KNR 4-01 0108/11 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km<br>50,601 m3  |     |        |        |      |           |           |        |
|    | <b>Robocizna R=0,8</b><br>Robotnicy gr.I  | r-g | 0,688  | 34,813 | 0,00 | 0,00      |           |        |
|    | <b>Sprzęt S=0,8</b><br>Samochód samowyladowczy 5t   | m-g | 0,4    | 20,24  | 0,00 |           |           | 0,00   |
|    | Razem pozycja 0,00<br>Cena jednostkowa (0,00)   |     |        |        |      |           |           |        |
| 4  | KNR 2-31 0810/02 Rozebranie nawierzchni z klinkieru na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin<br>2,4 m2  |     |        |        |      |           |           |        |
|    | <b>Robocizna</b><br>Robotnicy gr.II   | r-g | 0,7812 | 1,875  | 0,00 | 0,00      |           |        |
|    | Razem pozycja 0,00<br>Cena jednostkowa (0,00)   |     |        |        |      |           |           |        |
| 5  | KNR 2-31 0814/02 Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej<br>2 m  |     |        |        |      |           |           |        |
|    | <b>Robocizna</b><br>Robotnicy gr.II   | r-g | 0,0795 | 0,159  | 0,00 | 0,00      |           |        |
|    | Razem pozycja 0,00<br>Cena jednostkowa (0,00)   |     |        |        |      |           |           |        |
| 6  | KNR 2-31 0802/07 Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm<br>2,4 m2   |     |        |        |      |           |           |        |
|    | <b>Robocizna</b><br>Robotnicy gr.II   | r-g | 0,2132 | 0,512  | 0,00 | 0,00      |           |        |
|    | <b>Sprzęt</b><br>Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM)   | m-g | 0,0079 | 0,019  | 0,00 |           |           | 0,00   |
|    | Zrywarka przyczepna   | m-g | 0,0079 | 0,019  | 0,00 |           |           | 0,00   |
|    | Razem pozycja 0,00<br>Cena jednostkowa (0,00)   |     |        |        |      |           |           | 0,00   |
| 7  | KNR 2-01 0320/05.1 Zasypywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii III-IV o ścianach pionowych szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 3m<br>33,837 m3  |     |        |        |      |           |           |        |
|    | <b>Robocizna</b><br>Robotnicy gr.I  | r-g | 1,3561 | 45,886 | 0,00 | 0,00      |           |        |
|    | Razem pozycja 0,00<br>Cena jednostkowa (0,00)   |     |        |        |      |           |           |        |

## Bałtycka budowa miejsc parkingowych

| Nr | Podstawa, opis robót, nakłady  | Jm  | Norma    | Ilość  | Cena | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|----|--|-----|----------|--------|------|-----------|-----------|--------|
| 8  | KNR 2-01 0236/01 Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III ubijkami mechanicznymi   |     |          |        |      |           |           |        |
|    | 33,837 m3  |     |          |        |      |           |           |        |
|    | <b>Robocizna</b><br>Robotnicy gr.I   | r-g | 0,1337   | 4,524  | 0,00 | 0,00      |           |        |
|    | <b>Sprzęt</b><br>Ubijak spalinowy 200kg  | m-g | 0,0704   | 2,382  | 0,00 |           |           | 0,00   |
|    | Razem pozycja 0,00<br>Cena jednostkowa (0,00)  |     |          |        |      |           |           |        |
| 9  | KNR 2-18 0501/01 Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 10cm                         |     |          |        |      |           |           |        |
|    | 38,3 m2  |     |          |        |      |           |           |        |
|    | <b>Robocizna</b><br>Robotnicy gr.I   | r-g | 0,2454   | 9,399  | 0,00 | 0,00      |           |        |
|    | <b>Materiały</b><br>Pospółka   | m3  | 0,122    | 4,673  | 0,00 |           | 0,00      |        |
|    | Materiały pomocnicze   | %   | 2,5      |        |      |           | 0,00      |        |
|    | Razem pozycja 0,00<br>Cena jednostkowa (0,00)  |     |          |        |      |           | 0,00      |        |
| 10 | KNR 2-18 0501/02 Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 15cm-analogia gr 30 cm       |     |          |        |      |           |           |        |
|    | 38,3 m2  |     |          |        |      |           |           |        |
|    | <b>Robocizna R=2</b><br>Robotnicy gr.I   | r-g | 0,6934   | 26,557 | 0,00 | 0,00      |           |        |
|    | <b>Materiały M=2</b><br>Pospółka   | m3  | 0,366    | 14,018 | 0,00 |           | 0,00      |        |
|    | Materiały pomocnicze   | %   | 2,5      |        |      |           | 0,00      |        |
|    | Razem pozycja 0,00<br>Cena jednostkowa (0,00)  |     |          |        |      |           | 0,00      |        |
| 11 | KNNR 4 1308/03 Kanały z rur PCW o średnicy 200mm łączone na wcisk                                |     |          |        |      |           |           |        |
|    | 38,3 m   |     |          |        |      |           |           |        |
|    | <b>Robocizna</b><br>Robotnicy  | r-g | 0,5      | 19,15  | 0,00 | 0,00      |           |        |
|    | <b>Materiały</b><br>Rury z PCW kanalizacyjne 200x5,9x3000 Lita SN 8                              | m   | 0,365535 | 14     | 0,00 |           | 0,00      |        |
|    | Materiały pomocnicze   | %   | 2,5      |        |      |           | 0,00      |        |
|    | <b>Sprzęt</b><br>Samochód skrzyniowy   | m-g | 0,0104   | 0,398  | 0,00 |           | 0,00      | 0,00   |
|    | Razem pozycja 0,00<br>Cena jednostkowa (0,00)  |     |          |        |      |           |           |        |
| 12 | KNNR 4 1417/02 Studzienki kanalizacyjne-Studnia Sd1-studnia TEGRA 425                            |     |          |        |      |           |           |        |
|    | 1 szt  |     |          |        |      |           |           |        |
|    | <b>Robocizna</b><br>Robotnicy  | r-g | 2,42     | 2,42   | 0,00 | 0,00      |           |        |
|    | <b>Materiały</b><br>Kompletna Studnia TEGRA425   | szt | 1        | 1      | 0,00 |           | 0,00      |        |
|    | Uszczelki  | szt | 2        | 2      | 0,00 |           | 0,00      |        |
|    | Pospółka - kruszywo nienormowane   | m3  | 0,2      | 0,2    | 0,00 |           | 0,00      |        |
|    | Materiały pomocnicze   | %   | 2,5      |        |      |           | 0,00      |        |
|    | <b>Sprzęt</b><br>Samochód skrzyniowy   | m-g | 0,07     | 0,07   | 0,00 |           | 0,00      | 0,00   |
|    | Razem pozycja 0,00<br>Cena jednostkowa (0,00)  |     |          |        |      |           |           |        |
| 13 | KNR-W 2-18 0524/02 Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu |     |          |        |      |           |           |        |
|    | 1 szt  |     |          |        |      |           |           |        |
|    | <b>Robocizna</b><br>Robotnicy  | r-g | 9,27     | 9,27   | 0,00 | 0,00      |           |        |
|    | <b>Materiały</b><br>Studnia z kregów betonowych fi 500 z osadnikiem h=1,0m                       | szt | 1        | 1      | 0,00 |           | 0,00      |        |
|    | Wpust ściekowy żeliwny D400 H115 koł.3/4 uchylny   | szt | 1        | 1      | 0,00 |           | 0,00      |        |

## Bałtycka budowa miejsc parkingowych

| Nr | Podstawa, opis robót, nakłady  | Jm  | Norma   | Ilość | Cena | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|----|--|-----|---------|-------|------|-----------|-----------|--------|
|    | Cement portlandzki 25 z dodatkami  | kg  | 7       | 7     | 0,00 |           | 0,00      | 0,00   |
|    | Piasek do betonów  | m3  | 0,02    | 0,02  | 0,00 |           | 0,00      |        |
|    | Materiały pomocnicze   | %   | 2,5     |       |      |           | 0,00      |        |
|    | <b>Sprzęt</b>  |     |         |       |      |           | 0,00      |        |
|    | Samochód skrzyniowy do 5t  | m-g | 1,04    | 1,04  | 0,00 |           |           |        |
|    | Razem pozycja 0,00<br>Cena jednostkowa (0,00)  |     |         |       |      |           |           |        |
| 14 | Kalkulacja indywidualna Włączenie do istniejącej studzienki<br>1 kpl<br>Razem pozycja  |     |         |       | 0,00 |           | 0,00      |        |
| 15 | KNR 2-18 0804/02 Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 200mm<br>38,3 m  |     |         |       |      |           |           |        |
|    | <b>Robocizna</b>   |     |         |       |      |           |           |        |
|    | Monterzy instalacji sanitarnych i ogrzewania gr.II   | r-g | 0,1856  | 7,108 | 0,00 | 0,00      |           |        |
|    | Robotnicy gr.I   | r-g | 0,0928  | 3,554 | 0,00 | 0,00      |           |        |
|    | <b>Materiały</b>   |     |         |       |      | 0,00      |           |        |
|    | Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.III 28-45mm   | m3  | 0,00003 | 0,001 | 0,00 |           | 0,00      |        |
|    | Drewno na stemple iglaste nasyczone 6-20cm, długości 8,9m  | m3  | 0,00064 | 0,025 | 0,00 |           | 0,00      |        |
|    | Uszczelki gumowe płaskie do połączeń kołnierзовych   | szt | 0,022   | 0,843 | 0,00 |           | 0,00      |        |
|    | Woda   | m3  | 0,09    | 3,447 | 0,00 |           | 0,00      |        |
|    | Materiały pomocnicze   | %   | 2,5     |       |      |           | 0,00      |        |
|    | <b>Sprzęt</b>  |     |         |       |      |           |           |        |
|    | Samochód skrzyniowy do 5t  | m-g | 0,0316  | 1,21  | 0,00 |           |           | 0,00   |
|    | Razem pozycja 0,00<br>Cena jednostkowa (0,00)  |     |         |       |      |           |           |        |
| 16 | KNR 2-19 0219/01 Oznakowanie taśmą z tworzywa sztucznego trasy gazociągu ułożonego w ziemi<br>38,3 m   |     |         |       |      |           |           |        |
|    | <b>Robocizna</b>   |     |         |       |      |           |           |        |
|    | Monterzy gr.II   | r-g | 0,0079  | 0,303 | 0,00 | 0,00      |           |        |
|    | <b>Materiały</b>   |     |         |       |      |           |           |        |
|    | Taśma z PCW  | m2  | 0,3     | 11,49 | 0,00 |           | 0,00      |        |
|    | <b>Sprzęt</b>  |     |         |       |      |           |           |        |
|    | Samochód dostawczy 0,9t  | m-g | 0,0011  | 0,042 | 0,00 |           |           | 0,00   |
|    | Razem pozycja 0,00<br>Cena jednostkowa (0,00)  |     |         |       |      |           |           |        |
| 17 | KNR 2-31 0511/03.3 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej układane na podsypce cementowo-piaskowej-kostaka z odzysku<br>2,4 m2 |     |         |       |      |           |           |        |
|    | <b>Robocizna</b>   |     |         |       |      |           |           |        |
|    | Brukarze gr.III  | r-g | 0,5213  | 1,251 | 0,00 | 0,00      |           |        |
|    | Robotnicy gr.II  | r-g | 0,7819  | 1,877 | 0,00 | 0,00      |           |        |
|    | <b>Materiały</b>   |     |         |       |      | 0,00      |           |        |
|    | Piasek   | m3  | 0,0818  | 0,196 | 0,00 |           | 0,00      |        |
|    | Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków  | t   | 0,0117  | 0,028 | 0,00 |           | 0,00      |        |
|    | Woda   | m3  | 0,027   | 0,065 | 0,00 |           | 0,00      |        |
|    | Materiały pomocnicze   | %   | 0,5     |       |      |           | 0,00      |        |
|    | <b>Sprzęt</b>  |     |         |       |      |           | 0,00      |        |
|    | Wibrator powierzchniowy  | m-g | 0,13    | 0,312 | 0,00 |           |           | 0,00   |
|    | Razem pozycja 0,00<br>Cena jednostkowa (0,00)  |     |         |       |      |           |           |        |
| 18 | KNR 2-31 0407/04 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową-obrzeża z odzysku<br>2 m          |     |         |       |      |           |           |        |
|    | <b>Robocizna</b>   |     |         |       |      |           |           |        |
|    | Brukarze gr.II   | r-g | 0,1202  | 0,24  | 0,00 | 0,00      |           |        |
|    | Robotnicy gr.I   | r-g | 0,1256  | 0,251 | 0,00 | 0,00      |           |        |
|    | <b>Materiały</b>   |     |         |       |      | 0,00      |           |        |

Bałtycka budowa miejsc parkingowych

| Nr | Podstawa, opis robót, nakłady                  | Jm | Norma  | Ilość | Cena | Robocizna | Materiały   | Sprzęt |
|----|--|----|--------|-------|------|-----------|-------------|--------|
|    | Piasek   | m3 | 0,006  | 0,012 | 0,00 |           | 0,00        |        |
|    | Woda   | m3 | 0,0004 | 0,001 | 0,00 |           | 0,00        |        |
|    | Materiały pomocnicze                           | %  | 0,5    |       |      |           | 0,00        |        |
|    |  |    |        |       |      |           | 0,00        |        |
|    | Razem pozycja 0,00<br>Cena jednostkowa (0,00)  |    |        |       |      |           |             |        |
|    | <b>RAZEM: Przyłącze kanalizacji deszczowej</b> |    |        |       |      |           |             |        |
|    | Razem k.b.                                     |    |        |       |      | 0,00      | 0,00        | 0,00   |
|    | Koszty zakupu 0%                               |    |        |       |      |           | 0,00        |        |
|    | Koszty pośrednie 0%                            |    |        |       |      | 0,00      | 0,00        | 0,00   |
|    | Zysk 0%  |    |        |       |      | 0,00      | 0,00        | 0,00   |
|    | Razem  |    |        |       |      | 0,00      | 0,00        | 0,00   |
|    | <b>Razem element</b>                           |    |        |       |      |           | <b>0,00</b> |        |
|    | <b>OGÓŁEM</b>                                  |    |        |       |      |           |             |        |
|    | Razem k.b.                                     |    |        |       |      | 0,00      | 0,00        | 0,00   |
|    | Koszty zakupu 0%                               |    |        |       |      |           | 0,00        |        |
|    | Koszty pośrednie 0%                            |    |        |       |      | 0,00      | 0,00        | 0,00   |
|    | Zysk 0%  |    |        |       |      | 0,00      | 0,00        | 0,00   |
|    | Razem  |    |        |       |      | 0,00      | 0,00        | 0,00   |
|    | Łącznie  |    |        |       |      |           | 0,00        |        |
|    | Podatek VAT 0%                                 |    |        |       |      |           | 0,00        |        |
|    | <b>Ogółem kosztorys</b>                        |    |        |       |      |           | <b>0,00</b> |        |